

# Basketballaufsatz vollverschweißt für Bolzplatztore

**Vielen Dank, dass Sie sich für ein Sport-Thieme Produkt entschieden haben!**

Damit Sie viel Freude an diesem Gerät haben und die Sicherheit gewährleistet ist, sollten Sie diese Anleitung zunächst vollständig durchlesen, bevor Sie mit der Montage beginnen. Für Fragen und Wünsche stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



## Basketballaufsatz vollverschweißt für Bolzplatztore

1. Der Basketball-Aufsatz wird kpl. verschweisst geliefert. Es brauchen nur noch die Pfostenverschlusskappen (oben) montiert werden. Diese oben in die Profile stecken und durch die werksseitig angebrachten Bohrungen mit 2,0 mm Bohrer aufbahren. Danach Steckerstifte eintreiben.
2. Zielbrett-/Korbmontage:
  - a) Zielbrett mit Flachrund-Kopfschrauben M 10x50, Federringe A 10 und Muttern M 10 an die Konstruktion schrauben.
  - b) Korb mit Maschinenschrauben M 10x55 auf Zielbrett Schrauben. Schrauben durch die Bohrungen des Korbs stecken, von hinten Federringe A 10 aufstecken und Muttern M 10 festschrauben. Netz am Korb einhängen.
3. Anschließend die so fertig montierte Konstruktion auf dem Bolzplatztor befestigen. Zunächst an die Konstruktion hinten (am Winkel) die Strebe mit Maschinen schrauben M 8x20, LI-Scheiben und Muttern M 8 befestigen. Danach Maschinenschrauben M 8x20 mit LI-Scheiben durch die Bohrlöcher der unten angeschweißten Winkel stecken und in die in der Latte des Bolzplatztores bereits werksseitig eingeschobenen Einsteckmuttern schrauben. Konstruktion so ausrichten, daß sich die Löcher in der an der Strebe angeschweißten Platte genau über den Löchern in der Hinterkonstruktion des Bolzplatztores befinden. Schrauben fest anziehen. Strebe am Bolzplatz -hinten mit Maschinenschrauben M 8x25, LI-Scheiben und Muttern M 8 befestigen.

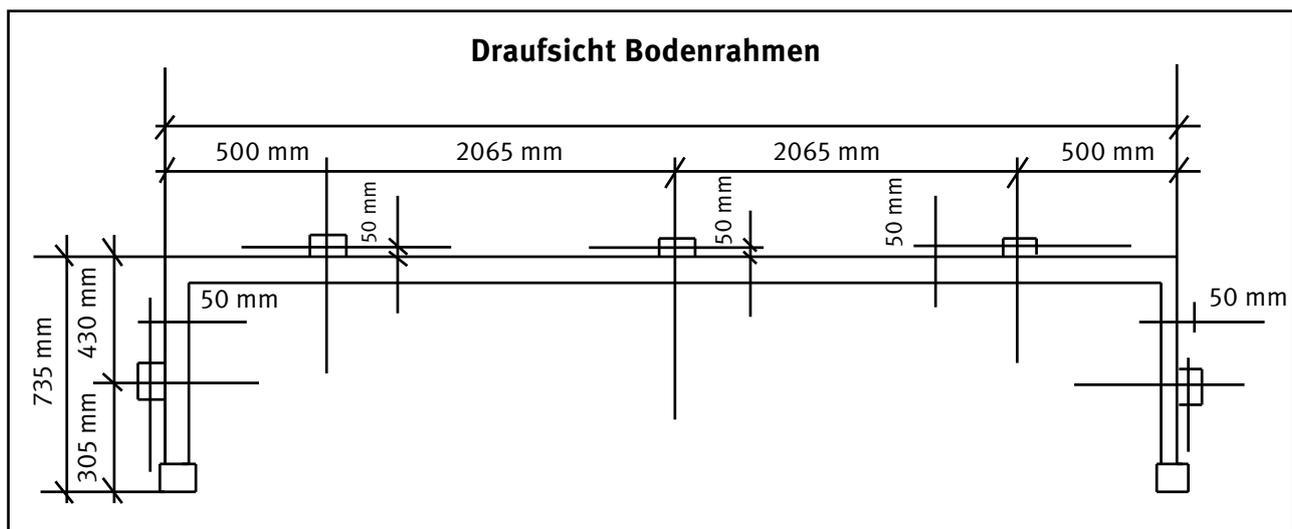
## Montagehinweise Bolzplatztor 3x2 m

Wir empfehlen die Tore mit den beiliegenden Gewindestangen, Unterlegscheiben und selbstsichernden Muttern im Bodenzu verankern.

Zur Fixierung der Tore sind an den Außenseiten 4 Befestigungswinkel angeschweißt.

Hierfür empfehlen wir 4 Fundamente der Größe 800 x 800 mm, Tiefe 800 mm.

Der Abstand der Fundamente ergibt sich aus dem Abstand der Haltetaschen. Bitte entnehmen Sie diesen der folgenden Skizze.



## Hinweis

Die angeschweißten Winkel haben eine Länge von 75 mm, Breite 100 mm. Das im Winkel gebohrte Loch hat einen Durchmesser von 25 mm und ist mittig in der Breite von 100 mm gebohrt. Abstand Mitte Loch – Außenkante Winkel = 25 mm.